

PLASMA-FREEZER

-10°C -25°C

Maniglia ergonomica
in alluminio anodizzato.
Ergonomic handle in
anodized aluminum.



La serie Plasma-Freezer permette di stoccare per brevi periodi sacche di plasma ed emoderivati congelati fino a -25 °C, mantenendoli sempre alla corretta temperatura di conservazione. Le quattro diverse capacità proposte, dai 250 ai 1500 litri, si adattano alle esigenze di piccoli o grandi laboratori e di reparti trasfusionali.

Plasma-Freezer series allow to store for a short period of time frozen plasma bags and blood related products up to -25°, always keeping them in the correct range of storage temperature. Four different capacities, from 250 to 1500 liters, suit the needs of little and big laboratories and transfusion centers.

-10°C -20°C

Plasma
Freezer
140

140 lt
L 520
P 635
H 955



Plasma
Freezer
250

250 lt
L 600
P 630
H 1635



Plasma
Freezer
400

400 lt
L 600
P 630
H 1955



Plasma
Freezer
700

700 lt
L 750
P 860
H 2100



PLASMA-FREEZER

-10°C -25°C



Plasma
Freezer
1500

1500 lt
L 1440
P 820
H 2070



PLASMA-FREEZER

MODELLO
MODEL

	140	250	400	700	1500
Capacità lt (cu ft) - Capacity lt (cu ft)	128 (4,53)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1335 (47,87)
Capacità lorda lt (cu ft) - Gross capacity lt (cu ft)	153 (5,40)	264 (9,33)	347 (12,26)	620 (21,91)	1335 (47,87)
Campo di temperatura - Temperature range	-10 -20°C			-10 -25°C	
N. ripiani in dotazione - Nr. of provided shelves	2	2	3	3	6
N° max ripiani /cassetti o cestelli Max. nr of shelves/drawers or baskets	3	4	5	7/6	14/12
Nr. max rack per 12 sacche (450 ml) Max. nr of racks for 12 plasma bags (450 ml)	X	12	15	21	42
Controllore elettronico - Electronic controller				ECT-F TOUCH	
Dimensioni esterne mm (LxPxH) External Dimensions mm (WxDxH)	520x635x955	600x630x1635	600x630x1955	750x860x2100	1440x830x2070
Dimensioni interne mm (LxPxH) Internal dimensions mm (WXDXH)	440x516x560	500x490x1075	500x490x1405	600x686x1505	1300x690x1510
Registrazione della temperatura - Temperature recording					
Sistema di allarme acustico e visivo Acoustic and visual alarm system					
Allarme acustico e visivo in black out Visual and acoustic alarm during power failure					
Sonda simulatore prodotto PT100 Product temperature PT100 simulation probe					
Elettroserratura per controllo multi-accessi Electric digital key lock, multi access control					✓
Contatti esterni (RS485+Ethernet+contatti puliti) External terminal board (RS485/Ethernet/Dry contact)					
Sensori di corrente e tensione - Mains and tension sensors					
Termostato di sicurezza - Safety thermostat					
Test di autodiagnosi preventiva - Preventive self-diagnostic test					
Funzione Night & Day per risparmio energetico Power saving Night&Day function					
Finitura Esterno/Interno - External/Internal Coating				B+B or B+X	
Spessore isolamento (fianchi/schiena) mm Insulation thickness (sides/back) mm	40	50/70		75	70
Tipo di porta - Door type				Cieca - Solid door	
Tipo di Refrigerazione - Refrigeration type				Ventilata - Forced air circulation	
Tipo di gas refrigerante - Refrigerant gas type				R290 or R452A	
Sbrinamento - Defrost				Automatico con evaporizzazione acqua condensa - Automatic with condensate water evaporation	
Piedi/Rullini - Feet/Rollers				Rullini (Ø 20mm) - Rollers (Ø 20mm)	Piedi (H=130mm) - Feet (H=130 mm)
Illuminazione interna - Internal light				Led	
Intercambiabilità ripiani/cassetti Shelves/drawers interchange system					✓
Consumo (kWh/24h) - Power consumption (kWh/24h)	4	3,5	4,5	5	10
Potenza assorbita kW - (Amp) - Run absorption kW - (Amp)	0,18 (1,2)	0,32 (2,3)	0,32 (2,3)	0,35 (2,5)	0,53 (3,8)
Assorbimento di spunto (A) - Starting current (A)	3,5	5	5	7	10
Rumorosità (<dBA) - Noise level (<dBA)	38	40	40	48	55
Calore Emesso EN 12900 (W) Heat Rejection EN 12900 (W)	150	330	330	220	450
Capacità frigorifera (W) - Cooling capacity (W)	130	300	300	330	370

B+B= Lamiera plastificata bianca antibatterica interno ed esterno / Pre-coated antibacterial sheet steel, white colour, both inside and outside

B+X= Lamiera plastificata bianca antibatterica esterno e acciaio inox AISI 304 interno / Pre-coated antibacterial sheet steel, white colour, outside and AISI 304 stainless steel inside